

WF8804FS(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8802FS(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8800FS(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8704FS(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8702FS(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8700FS(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8804AS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8802AS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8800AS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8704AS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8702AS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8700AS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8804LS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8802LS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8800LS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8704LS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8700LS(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8700LS(A/F/G/H/S/V/W/Z)

# Lavabiancheria manuale dell'utente

### immagina le possibilità

Grazie per avere acquistato un prodotto Samsung. Per ricevere assistenza completa, si prega di registrare il prodotto sul sito

www.samsung.com/register









## caratteristiche della nuova lavabiancheria samsung

La nuova lavabiancheria cambierà per sempre la vostra opinione sul bucato. Dalla sue gigantesca capacità al suo risparmio energetico, la lavabiancheria Samsung ha tutte le caratteristiche che vi permetteranno di trasformare un compito gravoso in un piacere.

### Sistema Pelli sensibili

La lavabiancheria Samsung possiede dei programmi di lavaggio che danno maggiore protezione agli indumenti dei bambini con una pelle sensibile.

Questi programmi riducono le irritazioni della pelle minimizzando eventuali residui di detersivo. Tali programmi inoltre prevedono la classificazione dei lavaggi in diverse categorie, in modo che i bambini possano sentirsi bene nei lori vestiti freschi e puliti.

### Blocco di sicurezza per bambini

La funzione Sicurezza bambini impedisce che le mani dei piccoli curiosi possano rimanere intrappolate nella lavabiancheria.

Questa funzione di sicurezza impedisce ai vostri bambini di giocare con i tasti della lavabiancheria, e vi avviserà qualora sia attiva.

### Certificata per lana

La lavabiancheria è stata testata ed è conforme alle specifiche Woolmark Company per il lavaggio dei capi in lana.

I vari tessuti devono essere lavati secondo le istruzioni riportate sull'etichetta come specificato da Woolmark e Samsung.

#### Avvio Ritardato

Avvio ritardato per un massimo di 19 ore con incrementi di 1 ora per una maggiore convenienza d'uso della lavabiancheria.

### Lavaggio rapido

Non c'è tempo da sprecare! Un lavaggio in meno di 30 minuti vi darà tutto il tempo di uscire per gli acquisti dell'ultimo minuto.

Il programma di Lavaggio rapido da 29 minuti può essere la soluzione per la vostra giornata super impegnata. Ora potrete lavare i vostri indumenti preferiti in soli 29 minuti!

### Programma Delicati e Lavaggio a Mano

Un lavaggio delicato può essere impostato determinando la temperatura appropriata, il ciclo di lavaggio leggero e la giusta quantità d'acqua.

### • Elementi riscaldanti in ceramica per una maggiore durata e un risparmio energetico (solo alcuni modelli)

I nostri nuovi elementi riscaldanti in ceramica sono doppiamente durevoli. Questo permette un sensibile risparmio sulle riparazioni. Inoltre, impedisce l'accumulo di calcare consentendo di risparmiare energia

2\_ caratteristiche della nuova lavabiancheria samsung



### Risparmio energetico A+AA

Abbiamo superato noi stessi! I più recenti modelli Samsung WF8804 (AS/LS/FS) / WF8704 (AS/LS/FS) con centrifuga da 1400 giri al minuto sono stati insigniti con una classificazione energetica A: A+ per il consumo di energia, A per l'efficienza di lavaggio, e A per l'efficienza della centrifuga. Ciò significa che avrete più tempo da dedicare a voi e alla vostra famiglia e una maggiore disponibilità di spesa.

### Ampio sportello

Sportello molto ampio per un comodo accesso all'interno! Grazie ad esso sarà più facile inserire ed estrarre gli indumenti voluminosi come lenzuola, asciugamani, ecc.

Questo manuale contiene importanti informazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione della nuova lavabiancheria Samsung. Si consiglia di consultarlo per conoscere le varie funzioni di tasti e comandi del pannello di controllo, l'uso della lavabiancheria e avere suggerimenti per sfruttare al massimo le innovative caratteristiche e funzioni. La sezione "Risoluzione dei problemi e codici di errore" a pagina 31 indica cosa fare in caso di problemi o difficoltà nell'uso della lavabiancheria.





caratteristiche della nuova lavabiancheria samsung \_3



### informazioni per la sicurezza

Congratulazioni per l'acquisto della vostra nuova lavabiancheria Samsung. Questo manuale contiene importanti informazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione del vostro nuovo apparecchio. Vi consigliamo di leggere le informazioni qui fornite per conoscere i vantaggi offerti dalle funzioni della lavabiancheria.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA - COSA SAPERE

Si prega di leggere attentamente questo manuale per apprendere l'uso sicuro ed efficiente delle varie funzioni e caratteristiche offerte da questa lavabiancheria e di tenere il manuale in un luogo sicuro vicino all'apparecchio per poterlo consultare ogniqualvolta se ne presenti la necessità. Utilizzare questo apparecchio solo per gli usi ai quali è destinato, come descritto in questo manuale.

Le avvertenze e le importanti istruzioni di sicurezza riportate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. E' responsabilità dell'utente utilizzare l'apparecchio con buonsenso, prestando la massima attenzione e cura in fase di installazione, manutenzione e funzionamento. Poiché le seguenti istruzioni operative coprono i vari modelli disponibili, le caratteristiche della lavabiancheria possono differire da quelle descritte in questo manuale e non tutti i simboli di avvertenza possono essere applicabili. In caso di domande o dubbi, rivolgersi al più vicino centro di assistenza o reperire le informazioni necessarie online visitando il sito www.samsung.com.

### SIMBOLI DI SICUREZZA E PRECAUZIONI IMPORTANTI

### Significato delle icone e dei simboli riportati in questo manuale dell'utente:

$\triangle$	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare lesioni personali						
AVVERTENZA	gravi, mortali e/o danni alla proprietà.						
ATTENZIONE	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare lesioni personali e/o danni alla proprietà.						
ATTENZIONE	Per evitare rischi di incendio, esplosione, scariche elettriche o lesioni personali durante l'uso della lavabiancheria, seguire queste fondamentali precauzioni:						
	NON tentare di.						
$\mathbf{x}$	NON disassemblare.						
	NON toccare.						
*	Seguire le istruzioni fornite.						
<b>→</b>	Estrarre la spina dalla presa di corrente.						
<u>_</u>	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato a massa per prevenire eventuali scariche elettriche.						
	Per ricevere assistenza chiamare il Centro di assistenza.						
$ ot\!\!\!/  $	Nota						

La simbologia di avviso è stata inserita per prevenire danni personali a voi e agli altri. Seguire le istruzioni scrupolosamente.

Una volta letto, si raccomanda di tenere il manuale in un luogo sicuro per una futura consultazione.

4\_ informazioni per la sicurezza







2010-8-24 18:54:42





Leggere tutte le istruzioni per la sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

Così come per tutte le apparecchiature contenenti parti in movimento, sussistono potenziali pericoli. Per utilizzare l'apparecchio in sicurezza, è bene familiarizzarsi con le sue funzioni e prestare attenzione durante l'uso.

Non permettere ai bambini (o agli animali domestici) di giocare con o dentro la lavabiancheria. Lo sportello della lavabiancheria non si può aprire facilmente dall'interno e i bambini potrebbero subire gravi lesioni se intrappolati all'interno dell'apparecchio.



Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (bambini inclusi) che abbiano AVERTENZA ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o siano prive di esperienza o conoscenza, a meno che siano state fornite loro istruzioni per l'uso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza o che sovrintenda all'uso dell'apparecchio.

Controllare che i bambini non giochino con questo apparecchio.

I cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal costruttore, da un rivenditore autorizzato o da personale qualificato per evitare il rischio di un cortocircuito.

L'apparecchiatura deve essere posizionata in modo da avere facile accesso alla spina elettrica, alle prese del carico d'acqua e alle tubazioni di scarico.

Per le lavabiancheria che hanno dei fori di ventilazione alla base, verificare che non siano ostruiti da un tappeto o da altri oggetti.

Utilizzare un nuovo set di collegamenti, senza riutilizzare quello precedente.

### INFORMAZIONI SUL SIMBOLO WEEE (RAEE)



### Corretto smaltimento del prodotto (RAEE, Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche)

### (applicabile in tutta l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici (per es. caricatore, cuffie, cavo USB) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici al termine del loro utilizzo. Per prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute delle persone derivanti da uno smaltimento non appropriato, separare queste parti da altri tipi di rifiuti e riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per richiedere tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio di queste parti.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto d'acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti insieme ad altri rifiuti commerciali.





### ntormazioni per la sicurezza

### ANDERTENZE IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE



L'installazione di questo apparecchio deve essere eseguita da un tecnico qualificato o da un centro di assistenza.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, esplosione, malfunzionamenti o lesioni.

L'apparecchiatura è pesante, prestare attenzione nel sollevarla

Collegare il cavo elettrico a una presa a parete CA dedicata da 220V ~ 240V 50Hz 20AMP. Non utilizzare prolunghe.

- L'uso di prese multiple o di prolunghe può causare scosse elettriche o incendio.
- Verificare che la tensione, la frequenza e la corrente corrispondano alle specifiche dell'apparecchio. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio. Inserire saldamente la spina nella presa di corrente.

Pulire regolarmente con un panno asciutto i poli della presa elettrica rimuovendo polvere, acqua o altre sostanze estranee.

- Scollegare la spina dalla presa e pulirla con un panno asciutto.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Inserire in una presa a parete la spina collegandola nella direzione corretta e lasciare che il cavo elettrico corra lungo la parete.

- Inserendo la spina nella direzione opposta, i fili elettrici all'interno del cavo potrebbero subire danni e causare scosse elettriche o incendio.

Tenere tutti i materiali da imballo lontano dalla portata dei bambini poiché potrebbero rivelarsi pericolosi se maneggiati incautamente.

Se per gioco un bambino infila la testa in un sacchetto da imballo potrebbe rimanere soffocato.

Se l'apparecchio, la spina o il cavo elettrico sono danneggiati, rivolgersi al più vicino centro di assistenza.



Questa unità deve essere adeguatamente collegata a massa.

Non effettuare il collegamento a massa dell'unità su condutture del gas, tubature dell'acqua in plastica o linee telefoniche.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, esplosione o malfunzionamenti.
- Non collegare mai il cavo di alimentazione a una presa non a massa e verificare in ogni caso che il collegamento a massa sia conforme alle normative locali e nazionali.



Non installare l'apparecchio vicino a fonti di calore o materiali infiammabili.

Non installare l'apparecchio in un locale soggetto a umidità, fumi d'olio o polvere, luce solare diretta o acqua (pioggia).

Non installare l'apparecchio in un locale soggetto a basse temperature

- Il gelo può causare lo scoppio delle tubature

Non installare l'apparecchio in un locale in cui può verificarsi una perdita di gas.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Non utilizzare un trasformatore.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Non utilizzare spine, prese di corrente o cavi di alimentazione danneggiati.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

6\_ informazioni per la sicurezza







Non piegare o tirare eccessivamente il cavo di alimentazione.

Non torcere o annodare il cavo di alimentazione.

Non agganciare il cavo elettrico a oggetti metallici, non collocarvi sopra oggetti pesanti, non far correre il cavo tra oggetti, né spingere il cavo dietro l'apparecchio.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Per scollegare la spina dalla presa non tirare il cavo elettrico.

- Scollegare l'alimentazione afferrando la spina.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Non far correre il cavo di alimentazione e le tubature dove è possibile inciamparvi.



### ATTENZIONE PER L'INSTALLAZIONE



Installare l'apparecchio in modo che la spina elettrica sia facilmente accessibile.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio per una eventuale perdita di corrente.

Installare l'apparecchio su una superficie piana in grado di sostenerne il peso.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare vibrazioni, spostamenti, rumore o malfunzionamenti.



### MERTENZA SIMBOLI RELATIVI A IMPORTANTI AVVERTENZE PER L'USO



Se l'apparecchio risulta allagato, escludere immediatamente l'alimentazione agendo sul contatore e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.

- Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche.

Se l'apparecchio genera un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare immediatamente la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

In caso di perdita di gas (come propano, GPL, ecc), ventilare immediatamente il locale senza toccare la spina elettrica. Non toccare né l'apparecchio né il cavo di alimentazione.

- Non utilizzare ventilatori o aspiratori elettrici.
- Una scintilla può causare una esplosione o un incendio.

Non lasciare che i bambini giochino dentro o sopra la lavabiancheria. Inoltre, in fase di smaltimento rimuovere lo sportello dell'apparecchio.

In caso contrario vi è il rischio che un bambino possa morire per soffocamento rimanendo intrappolato all'interno della lavabiancheria.

Prima dell'uso, rimuovere i materiali da imballo (in spugna, styrofoam) sul fondo della lavabiancheria.





informazioni per la sicurezza \_7



### <u>nformazioni per la sicurezza</u>



Non lavare capi contaminati da benzina, cherosene, benzene, diluenti per vernici, alcol o altre sostanze infiammabili o esplosive.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio o esplosione.

Non forzare l'apertura dello sportello della lavabiancheria mentre l'apparecchio è in funzione (lavaggio ad alta temperatura/asciugatura/centrifuga).

- L'eventuale fuoriuscita d'acqua può causare scottature o rischio di scivolamento sul pavimento bagnato.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare lesioni.

- L'apertura forzata dello sportello può causare danni al prodotto o lesioni.

Non inserire le mani sotto la lavabiancheria.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare lesioni.

Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche.

Non spegnere l'apparecchio durante l'uso scollegando la spina.

- Lo scollegamento della spina dalla presa di corrente durante l'uso dell'apparecchio può causare scintille, scosse elettriche o incendio.

Non consentire a bambini o persone disabili di utilizzare la lavabiancheria senza supervisione. Non consentire ai bambini di arrampicarsi sull'apparecchio.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, scottature o lesioni.

Non inserire mani od oggetti metallici sotto la lavabiancheria mentre è in funzione.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare lesioni.

Non scollegare l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione ma estrarre la spina tenendola saldamente con una mano.

- Un cavo di alimentazione danneggiato può causare cortocircuito, incendio e/o scosse elettriche.



Non tentare di riparare, disassemblare o modificare l'apparecchiatura autonomamente.

- Non utilizzare fusibili (in rame o acciaio, per es) diversi dai fusibili standard.
- Per riparare o reinstallare l'apparecchio rivolgersi al più vicino centro di assistenza...
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, esplosione, malfunzionamenti o lesioni.



Se sostanze estranee, per esempio acqua, penetrano all'interno dell'apparecchio, scollegare la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Se il tubo di carico dell'acqua dovesse allentarsi allagando l'apparecchio, scollegare la spina dalla presa.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Scollegare la spina dalla presa se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo o in caso di temporale.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

8\_ informazioni per la sicurezza







### ATTENZIONE PER L'USO



Se la lavabiancheria è contaminata da una sostanza estranea come detersivo, sporco, residui di cibo o altro, scollegare la spina dalla presa e pulire l'apparecchio utilizzando un panno morbido inumidito.

In caso contrario, l'apparecchio potrebbe scolorirsi, deformarsi, danneggiarsi o arrugginirsi.

Il vetro dello sportello può rompersi a causa di un forte impatto. Prestare attenzione durante l'uso della lavabiancheria.

La rottura del vetro può causare lesioni.

Dopo una interruzione nell'erogazione dell'acqua o quando si ricollega il tubo di carico dell'acqua, aprire il rubinetto lentamente.

Aprire il rubinetto lentamente anche dopo un lungo periodo di inutilizzo.

La pressione dell'aria nel tubo di carico dell'acqua o nella conduttura idrica può causare danni o perdite d'acqua.

In caso di errore di scarico durante il funzionamento dell'apparecchio, controllare lo scarico.

Se per un guasto allo scarico la lavabiancheria si allaga durante l'uso, ciò può comportare scosse elettriche o incendio a causa di perdite di corrente.

Inserire completamente i capi nella lavabiancheria in modo che non rimangano intrappolati nello sportello.

- Se un capo rimane intrappolato nello sportello, ciò può causare danni sia al capo sia alla lavabiancheria, oppure si può verificare una perdita d'acqua.

Verificare la chiusura del rubinetto in caso di non utilizzo della lavabiancheria.

- Verificare che la vite sul connettore del tubo di carico dell'acqua sia adeguatamente serrata.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare lesioni o danni alla proprietà.

Verificare che la guarnizione in gomma non sia contaminata da sostanze estranee (residui, fibre, ecc).

- Se lo sportello non è completamente chiuso si può verificare una perdita d'acqua.

Prima di usare l'apparecchio, aprire il rubinetto e verificare che il connettore del tubo di carico dell'acqua sia correttamente serrato e non vi siano perdite d'acqua.

- Se la vite o il connettore del tubo di carico dell'acqua risultano allentati, si può verificare una perdita d'acqua.

Per ridurre i rischi di incendio o di esplosione:

In alcune circostanze, uno scaldabagno può generare idrogeno qualora non sia stato usato per due o più settimane. L'IDROGENO IN FORMA GASSOSA E' ESPLOSIVO. Se il vostro scaldabagno non è stato utilizzato per due o più settimane, aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda per diversi minuti prima di utilizzare la lavabiancheria. Ciò permetterà la fuoriuscita di eventuali accumuli di gas idrogeno. Poiché l'idrogeno in forma gassosa è infiammabile, non fumare e non accendere fiamme libere nelle immediate vicinanze durante questo lasso di tempo. In caso di perdita di gas, ventilare il locale senza toccare la spina di alimentazione.







## informazioni per la sicurezza



Non appoggiarsi sulla superficie dell'apparecchio né collocarvi sopra oggetti (come capi di bucato, candele e sigarette accese, piatti, sostanze chimiche, oggetti metallici ecc.).

 Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, malfunzionamenti o lesioni.

Non spruzzare sostanze volatili come per esempio insetticida sulla superficie dell'apparecchio.

 Oltre ad essere dannosi per l'uomo, possono causare scosse elettriche, incendio o malfunzionamenti.

Non collocare alcun oggetto in grado di generare un campo elettromagnetico vicino alla lavabiancheria.

- In caso contrario, il malfunzionamento dell'apparecchio potrebbe causare lesioni.

Poiché l'acqua scaricata durante l'asciugatura o un ciclo ad alta temperatura può essere molto calda, non toccare l'acqua.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scottature o lesioni.

Non lavare, centrifugare o asciugare sedute, tappetini o abbigliamento impermeabile (\*) a meno che la lavabiancheria disponga di un programma speciale per il lavaggio di questi articoli.

- Non lavare tappetini spessi o rigidi anche se l'etichetta di questi articoli riporta il simbolo del lavaggio in lavatrice.
- In caso contrario, le vibrazioni anomale generate da un malfunzionamento della lavabiancheria possono causare lesioni o danni al prodotto, alle pareti circostanti l'apparecchio, al pavimento o ai capi presenti nel cestello.
- \* Biancheria da letto in lana, mantelle antipioggia, abbigliamento per la pesca, pantaloni da sci, sacchi a pelo, copri pannolini, tute sportive, coperture per biciclette, moto e auto, ecc.

Non far funzionare la lavabiancheria senza la vaschetta del detersivo.

 In caso contrario si può incorrere in scosse elettriche o lesioni a causa di una perdita d'acqua.

Non toccare le parti interne del cestello durante o dopo l'asciugatura poiché potrebbero essere molto calde.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scottature.

Non inserire le mani nella vaschetta del detersivo dopo averla aperta.

- In caso contrario è possibile riportare lesioni a causa dell'intrappolamento delle mani nel sistema di inserimento della vaschetta. Inserire nel cestello esclusivamente i capi da lavare; non inserire in nessun caso residui di cibo, animali, né alcun oggetto (come per es. scarpe) che non rientri nella categoria dei capi lavabili in lavatrice.
- In caso contrario possono verificarsi danni alla lavabiancheria e lesioni anche mortali dell'animale chiuso nel cestello..

Non premere i tasti utilizzando oggetti appuntiti come punte di spille, coltelli, unghie eccetera.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o lesioni.

Non lavare capi contaminati da olii, creme o lozioni normalmente utilizzati nei saloni di bellezza o nei centri di massaggio.

 Ciò potrebbe causare la deformazione della guarnizione in gomma e la conseguente perdita di acqua.

Non lasciare oggetti metallici quali spille da balia o mollette per capelli, né residui di candeggina nel cestello per un lungo periodo di tempo.

- In caso contrario il cestello potrebbe arrugginirsi.

10\_ informazioni per la sicurezza







 Ai primi segni di ruggine sulla superficie del cestello, applicare un prodotto per la pulizia (neutro) e pulire con una spugna. Non utilizzare in nessun caso una spazzola metallica.

Non utilizzare direttamente un detersivo per la pulizia a secco e non lavare, sciacquare o centrifugare capi contaminati da detersivo per la pulizia a secco.

- In caso contrario può verificarsi una combustione o una accensione spontanea a causa del calore generato dall'ossidazione dell'olio.

Non utilizzare acqua calda proveniente da sistemi di condizionamento (freddo/caldo).

- In caso contrario potrebbero verificarsi malfunzionamenti del prodotto.

Non utilizzare per il lavaggio sapone neutro per le mani.

 Indurendosi e accumulandosi all'interno della lavabiancheria potrebbe causare malfunzionamento, scolorimento, ruggine o cattivo odore.

Non lavare capi di grandi dimensioni, come per esempio le lenzuola, chiusi nelle reti per il bucato.

- Inserire nelle reti per il bucato calze e reggiseni e lavarli insieme agli altri capi.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare lesioni causate da vibrazioni anomale.

Non utilizzare detersivo indurito.

- Se si accumula all'interno della lavabiancheria può provocare perdite d'acqua.

Per le lavabiancheria che hanno dei fori di ventilazione alla base, verificare che non siano ostruiti da un tappeto o da altri oggetti.

Assicurarsi che tutte le tasche degli indumenti da lavare siano vuote.

- Oggetti duri e appuntiti, come monete, spille, aghi, viti o pietre, possono provocare gravi danni all'apparecchiatura.

Non lavare capi con fibbie e bottoni di grandi dimensioni o con finiture metalliche pesanti.

### AWERTENZA

### SIMBOLI RELATIVI A IMPORTANTI AVVERTENZE PER LA PULIZIA



Non pulire l'apparecchio spruzzandovi sopra acqua.

Non usare benzina, diluenti o alcol per la pulizia dell'apparecchio.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scolorimento, deformazione, danni, scosse elettriche o incendio.

Prima di eseguire la pulizia o la manutenzione dell'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.







### sommaric

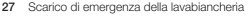
### IMPOSTAZIONE DELLA LAVABIANCHERIA

- 13 Controllo dei componenti
- 14 Rispetto dei requisiti di installazione
- 14 Alimentazione e messa a terra
- 14 Erogazione d'acqua
- 15 Scarico
- 15 Pavimentazione
- 15 Temperatura ambiente
- 15 Installazione in vani o scomparti
- 15 Installazione della lavabiancheria

### LAVAGGIO DI UN CARICO DI BIANCHERIA

- 19 Primo lavaggio
- 19 Istruzioni base
- 20 Uso del pannello di controllo
- 22 Sicurezza bambini
- 22 Sound off
- 22 Awio Ritardato
- 23 Impostazione del lavaggio con il Selettore
- programma
- 24 Lavaggio manuale
- 24 Linee guida al bucato
- 26 Informazioni sul detersivo e gli additivi
- 26 Quale detersivo utilizzare
  - 26 Vaschetta detersivo

### PULIZIA E MANUTENZIONE DELLA LAVABIANCHERIA



- 27 Pulizia delle parti esterne
- 28 Pulizia e reinserimento della vaschetta del detersivo
- 29 Pulizia del filtro detriti
- 30 Pulizia del filtro a retina del tubo dell'acqua
- 30 Riparazione di una lavabiancheria congelata
- 30 Stoccaggio della lavabiancheria

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E CODICI DI ERRORE

- 31 Controllare questi punti se la lavabiancheria...
- 32 Codici di errore

TABELLA PROGRAMMI

33 Tabella programmi



**APPENDICE** 

34 Tabella tessuti

84 Protezione dell'ambiente

34 Dichiarazione di conformità

35 Specifiche

12\_ informazioni per la sicurezza

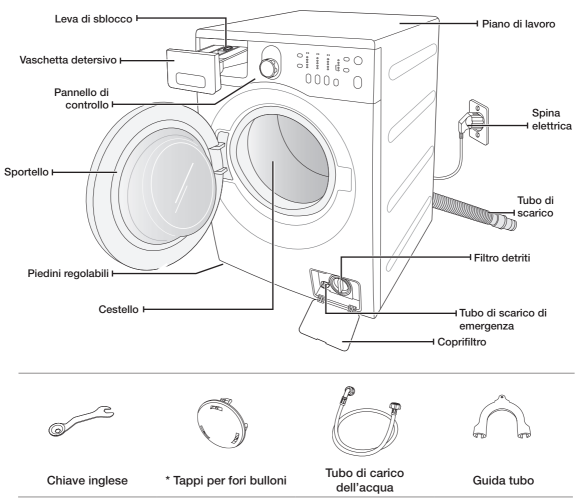


# impostazione della

Assicurarsi che durante l'installazione vengano seguite accuratamente queste istruzioni in modo che la lavabiancheria funzioni regolarmente e non vi siano rischi per la sicurezza durante il lavaggio.

### CONTROLLO DEI COMPONENTI

Disimballare con cura la lavabiancheria e assicurarsi di disporre di tutti i componenti mostrati sotto. Se la lavabiancheria ha subito danni durante il trasporto o non dispone di tutti i componenti elencati, contattare il Centro di Assistenza o il Rivenditore Samsung.





<sup>\*</sup> Tappi per fori bulloni: Il numero di tappi per i fori dei bulloni dipende dal modello dell'apparecchio (3~5 tappi).

impostazione della lavabiancheria \_13

WF8702LS-02591N\_IT(XET).indd 13 2010-8-24 18:54:45



## impostazione della lavabiancheria

### RISPETTO DEI REQUISITI DI INSTALLAZIONE

### Alimentazione e messa a terra

Per evitare eventuali rischi di incendio, scariche elettriche o danni personali, tutti i cablaggi e la messa a terra devono essere eseguiti secondo le specifiche della National Electrical Code ANSI/ FNPA, No. 70 Latest Revision e in base a normative e leggi locali in vigore. E' responsabilità dell'utente collegare l'apparecchiatura a una alimentazione corretta.



Non utilizzare mai una prolunga.

ATTENZIONE Usare solo il cavo di alimentazione fornito in dotazione con la lavabiancheria.

Durante l'installazione, assicurarsi che l'alimentazione sia:

- AC 220-240V / 50Hz con fusibile o salvavita
- La presa di corrente appartenga a un circuito separato ad uso esclusivo della lavabiancheria

La lavabiancheria sia dotata di appropriata messa a terra. In caso di problemi di funzionamento o guasti, il collegamento a massa fornisce un percorso di minore resistenza per la corrente elettrica riducendo così il rischio di scosse elettriche.

La lavabiancheria viene fornita con cavo di alimentazione e spina a tre poli da collegare a una presa di corrente correttamente installata e collegata a terra.



Non collegare mai il filo di messa a terra a condutture idrauliche in plastica, linee del gas o tubazioni per l'acqua calda.

Un collegamento inappropriato della messa a terra può provocare scosse elettriche. Se non si è sicuri della messa a terra, consultare un elettricista qualificato. Non modificare la spina del cavo di alimentazione fornito in dotazione. Se la spina non entra nella presa di corrente, consultare un elettricista qualificato per installare un adattatore.

### Erogazione d'acqua

Per un corretto funzionamento, la pressione dell'acqua in ingresso deve essere compresa tra 50 e 800 kPa. Una pressione dell'acqua inferiore a 50 kPa può causare il malfunzionamento della valvola idrica, non permettendone la chiusura completa. In altri casi, la lavabiancheria potrebbe impiegare molto più tempo per eseguire il carico d'acqua di quanto il pannello di controllo permetta, comportando lo spegnimento dell'apparecchiatura. (Il tempo limite di riempimento, progettato per prevenire sovraccarichi/fuoriuscite in caso di allentamento del tubo di carico, è una funzione del pannello di controllo.)

La presa di carico dell'acqua deve essere al massimo a 122 cm dal retro della lavabiancheria per poter collegare il tubo di carico fornito in dotazione con la lavabiancheria.



Nella maggior parte dei negozi specializzati in forniture idrauliche si possono trovare tubi di carico di varie lunghezze fino a 305cm.

E' possibile ridurre il rischio di perdite e danni:

- Posizionando il rubinetto di carico in un luogo accessibile.
- Chiudendo il rubinetto di mandata dell'acqua quando non si usa la lavabiancheria.
- Ispezionando regolarmente il collegamento per riscontrare eventuali perdite.



Prima di usare per la prima volta la lavabiancheria, verificare tutti i collegamenti al rubinetto ATTENZIONE dell'acqua e alla presa di carico per riscontrare eventuali perdite.

14 impostazione della lavabiancheria





2010-8-24 18:54:45



### Scarico

Samsung consiglia l'uso di un tubo di scarico della lunghezza di 65 cm. Il tubo di scarico deve essere instradato attraverso il fermo apposito. La bocca della tubazione di scarico deve essere sufficientemente larga per accettare il diametro esterno del tubo di scarico. Il tubo di scarico è collegato alla lavabiancheria in fabbrica.

#### **Pavimentazione**

Per ottenere le massime prestazioni, la lavabiancheria deve essere installata su una superficie solida. Potrebbe risultare necessario rinforzare i pavimenti in legno per ridurre al minimo le vibrazioni normalmente causate dalla lavabiancheria o da un carico sbilanciato. Tappeti e moquette contribuiscono a incrementare le vibrazioni e la tendenza della lavabiancheria a spostarsi leggermente durante la centrifuga.

Non installare mai la lavabiancheria su una piattaforma o una struttura non sufficientemente solida.

### Temperatura ambiente

Non installare mai la lavabiancheria in zone in cui l'acqua potrebbe congelarsi, poiché un certo quantitativo d'acqua è sempre presente all'interno della pompa, della valvola e delle tubazioni. L'acqua ghiacciata all'interno delle linee può causare la rottura delle cinghie, della pompa e di altri componenti.

### Installazione in vani o scomparti

Per un uso corretto e sicuro della lavabiancheria, lasciare liberi i seguenti spazi:

Laterale - 25 mm Posteriore - 51 mm Superiore - 25 mm Anteriore - 465 mm

Se sono installati insieme lavabiancheria e asciugatore, la parte anteriore del vano o dello scomprato deve avere uno spazio libero di almeno 465 mm. La lavabiancheria non necessita di una specifica apertura di ventilazione.

### INSTALLAZIONE DELLA LAVABIANCHERIA

#### FASE 1

### Scelta della posizione corretta



Prima di installare la lavabiancheria, assicurarsi che la posizione:

- sia solida e piana, e priva di moquette, tappeti o altro che possa ostruirne la ventilazione
- sia lontana dalla luce solare diretta
- abbia un'adequata ventilazione
- non presenti temperature inferiori ai 0°C
- sia lontana da fonti di calore quali petrolio o gas
- abbia uno spazio sufficiente per non schiacciare il cavo di alimentazione







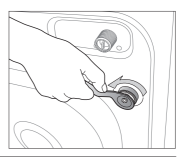
## impostazione della lavabiancheria

### FASE 2

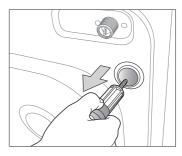
### Rimozione dei bulloni di trasporto

Prima di installare la lavabiancheria, rimuovere tutti i bulloni di trasporto posti sul retro dell'unità.

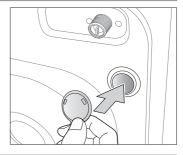
 Allentare tutti i bulloni mediante l'apposita chiave fornita in dotazione.



 Trattenere i bulloni con lo strumento fornito e farli scorrere attraverso la porzione più ampia del foro. Ripetere l'operazione per ogni bullone.



**3.** Coprire i fori con i tappi in plastica forniti in dotazione.



4. Conservare i bulloni per un futuro trasporto dell'unità.

I materiali di imballaggio (buste di plastica, parti in polistirolo, ecc...) possono rappresentare un pericolo per i bambini: tenerli fuori dalla loro portata.





16\_ impostazione della lavabiancheria



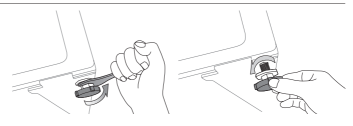
### FASE 3

### Regolazione dei piedini di appoggio

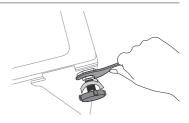


Durante l'installazione della lavabiancheria, assicurarsi che il cavo di alimentazione, il tubo di carico e il tubo di scarico siano facilmente accessibili.

- 1. Spingere la lavabiancheria in posizione.
- 2. Ruotando i piedini di appoggio a mano, fare in modo che la lavabiancheria risulti perfettamente in piano.



3. Una volta in piano, fissare i dadi mediante la chiave fornita in dotazione.



### FASE 4

### Collegamento dello scarico e del carico

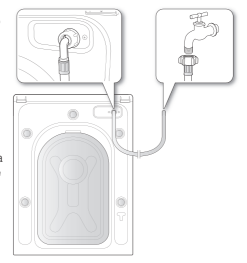
#### Collegamento del tubo di carico dell'acqua

1. Collegare la presa a L alla predisposizione del tubo di carico dell'acqua fredda posta sul retro dell'apparecchiatura. Serrarla a mano.

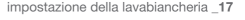


Il tubo di carico dell'acqua deve essere collegato alla lavabiancheria da una parte e al rubinetto di carico dell'acqua dall'altra. Non tendere il tubo dell'acqua. Se il tubo è troppo corto, sostituirlo con un tubo ad alta pressione di maggiore lunghezza.

2. Collegare l'altro capo del tubo di carico dell'acqua fredda al rubinetto dell'acqua fredda e serrarlo a mano. Se necessario, riposizionare il tubo di carico dell'acqua dalla parte della lavabiancheria allentando il dado, ruotando il tubo e serrando nuovamente il dado di fissaggio.









### impostazione della lavabiancheria

 Se il rubinetto dell'acqua è a vite, collegare il tubo di carico dell'acqua al rubinetto come mostrato di seguito.



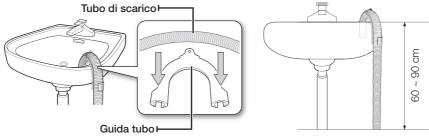


Utilizzare i tipi di rubinetto più appropriati per il carico dell'acqua. Se il rubinetto è quadrato o troppo grande, rimuovere l'anello distanziale prima di inserire il rubinetto nell'adattatore.

### Collegamento del tubo di scarico

La parte terminale del tubo di scarico può essere posizionata in tre modi diversi:

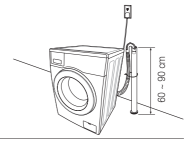
1. Sopra il bordo di un lavandino:ll tubo di scarico deve essere posizionato a un'altezza compresa tra i 60 e i 90 cm. Per evitare che il tubo di scarico si pieghi eccessivamente, utilizzare la guida di plastica fornita in dotazione. Assicurare la guida al muro mediante un gancio o al rubinetto con un laccio per impedirne lo spostamento.



- 2. Alla tubazione di scarico del lavandino:La tubatura di scarico deve essere posta sopra il sifone dello scarico in modo che il terminale del tubo di scarico sia a un'altezza di almeno 60 cm da terra.
- 3. Direttamente nella tubazione di scarico: Si raccomanda l'uso di una tubazione verticale di scarico di 65 cm; la tubazione non deve essere inferiore a 60 cm né superiore a 90 cm.



- La tubazione di scarico deve avere;
- un diametro minimo di 5 cm.
- una capacità minima di 60 litri al minuto.



#### FASE 5

#### Accensione della lavabiancheria

Inserire la spina in una presa a parete di tipo omolgato per una tensione da AC 220-240V / 50 Hz, protetta da Interruttore monofase differenziale-magnetotermico con salvavita. (Per maggiori informazioni sulle specifiche elettriche e di messa a terra, vedere a pagina 14.)

18\_ impostazione della lavabiancheria







## lavaggio di un carico di biancheria

Con la nuova lavabiancheria Samsung, la parte più difficile del bucato sarà decidere quali capi lavare per primi.

### PRIMO LAVAGGIO



Prima di eseguire il primo lavaggio, è necessario effettuare un ciclo di lavaggio completo senza carico (a cestello vuoto).

- 1. Premere il pulsante Power.
- Aggiungere una piccola quantità di detersivo nella apposita vaschetta (II).
- 3. Aprire la valvola di carico dell'acqua per la lavabiancheria.
- 4. Premere il tasto Avvio/Pausa.



Questa precauzione consentirà la rimozione di eventuale acqua residua rimasta nella lavabiancheria dopo i test di fabbrica.



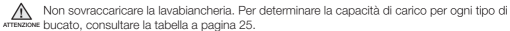
Vaschetta ①: Detersivo per prelavaggio o amido.

Vaschetta (II): Detersivo per lavaggio, addolcente per l'acqua, candeggina e smacchiatore.

Vaschetta ®: Additivi, per es. ammorbidente (non superare il bordo inferiore (MAX) del comparto "A")

#### ISTRUZIONI BASE

1. Inserire i capi nella lavabiancheria.





- Accertarsi che non vi siano capi incastrati nello sportello, poiché ciò può causare una perdita d'acqua.
- Dopo un ciclo di lavaggio possono rimanere tracce di detersivo all'interno del bordo in gomma. Se ciò dovesse verificarsi, rimuovere ogni traccia di detersivo; in caso contrario possono verificarsi perdite d'acqua.
- Non lavare indumenti impermeabili.
- 2. Chiudere lo sportello fino ad avvertire uno scatto.
- 3. Accendere l'apparecchiatura.
- 4. Aggiungere il detersivo ed eventuali additivi nelle apposite vaschette.
- Impostare il ciclo di lavaggio più appropriato per i capi inseriti.
   La spia di lavaggio si illuminerà e sul pannello di controlo comparirà il tempo stimato per completare il ciclo impostato.
- 6. Premere il tasto Avvio/Pausa.

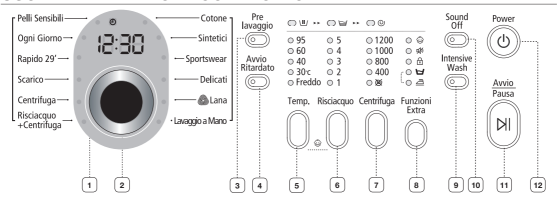






### lavaggio di un carico di biancheria

### USO DEL PANNELLO DI CONTROLLO



### DISPLAY GRAFICO DIGITALE

Visualizza il tempo rimasto per completare il ciclo di lavaggio, tutte le informazioni ed eventuali messaggi di errore.

Selezionare il tipo di lavaggio e la velocità della centrifuga.

Per informazioni dettagliate, vedere "Impostazione del lavaggio con il Selettore programma".

**Cotone** - Per sporco leggero o medio - lenzuola, tovaglie, intimo, asciugamani, camicie, ecc.

Sintetici - Per sporco medio o leggero, pantaloni, camicie, ecc., in poliestere (diolen, trevira), poliammide (perlon, nylon) o altri tessuti simili. Sportswear - Per mantenere la forma e la freschezza di capi tecnici e indumenti impermeabili.

**Delicati** - Per tessuti trasparenti, reggiseni, intimo, abiti, camicette e camicie. Per un risultato ottimale, usare detersivo liquido.

Lana - Solo per capi in lana lavabili in lavatrice. Un carico deve essere inferiore a 2 kg.

- Il ciclo lana lava la biancheriausando un'azione di lavaggio molto leggera. Le rotazioni del cesto saranno di durata minore e le pause tra una rotazione e l'altra molto più lunghe di un ciclo normale (es. cotone). L'azione combinata di ridotte rotazioni del cesto, pause molto lunghe e ammollo laverà al meglio i capi in lana proteggendone le fibre evitando di infeltrirli o deformarli. Questo tipo di lavaggio alternato a lunghe pause non è da considerarsi un problema del prodotto.
- Per una migliore cura dei vostri capi in lana e per ottenere i migliori risultati di lavaggio consigliamo di usare detersivi studiati appositamente per i capi in lana.

Il programma di lavaggio per lana di questa lavabiancheria è stato approvato da Woolmark per il lavaggio di prodotti Woolmark lavabili in lavatrice purché i capi vengano lavati seguendo le istruzioni di lavaggio indicate sull'etichetta apposita e del costruttore di questa lavabiancheria, M0815 - WF87\*\*\*\*\*, M0814 - WF88\*\*\*\*\*\* (N. certi.cato emesso da IWS NOM INEE Co., Ltd.)

Lavaggio a Mano - Un ciclo di lavaggio delicato quanto il lavaggio a mano. Pelli Sensibili - L'alta temperatura di lavaggio e risciacqui intensivi garantiscono la completa eliminazione di ogni traccia di detersivo dagli indumenti. Ogni Giorno - Per i capi di tutti i giorni come intimo e magliette. Rapido 29' - Per capi poco sporchi che si vuole avere subito pronti. Scarico - Scarico dell'acqua dalla lavabiancheria senza centrifuga.

2 SELETTORE PROGRAMMA

20\_ lavaggio di un carico di biancheria



	Centrifuga - Esegue un ulteriore ciclo di centrifuga per eliminare l'acqua residua.  Risciacquo+Centrifuga - Per un carico che necessita solo di un risciacquo o per aggiungere un ammorbidente a un carico già lavato.				
PULSANTE DI SELEZIONE PRELAVAGGIO	Premere questo pulsante per selezionare il prelavaggio. Il prelavagggio è disponibile solo con: Cotone, Sintetici, Sportswear, Pelli sensibili, Ogni Giorno.				
AVVIO RITARDATO PULSANTE DI SELEZIONE	Ritardato disponibili (da 3 a 19 o	e per impostare le opzioni di Avvio re con incrementi di 1 ora). n cui il ciclo di lavaggio avrà termine.			
5 PULSANTE DI SELEZIONE TEMP.	Premere il pulsante ripetutamento disponibili:(Acqua fredda 🖱, 30, 4	e per impostare le varie temperature 40 , 60 e 95°C).			
RISCIACQUO PULSANTE DI SELEZIONE	Premere questo pulsante per agg numero massimo di risciacqui è o	giungere ulteriori cicli di risciacquo. Il cinque.			
	Premere il pulsante ripetutamente disponibili.	e per impostare le opzioni di centrifuga			
	WF8804 / WF8704	├─/, Ø, 400, 800, 1200, 1400 rpm			
	WF8802 / WF8702	└─/, 阕, 400, 800, 1000, 1200 rpm			
CENTRIFUGA	WF8800 / WF8700	└─/, 阕, 400, 600, 800, 1000 rpm			
PULSANTE DI SELEZIONE	"Senza centrifuga (")" - Il bucato rimane nel cestello e non viene avviato alcun ciclo di centrifuga dopo lo scarico finale.  "Arresto in ammollo (")" - Il bucato rimane in ammollo nell'acqua di risciacquo finale. Prima di poter estrarre il bucato, è necessario selezionare il programma Scarico o Centrifuga.  L'esclusione della centrifuga o l'arresto in ammollo escludono solo la centrifuga. finale, quelle intermedie alla fine di ogni risciacquo verranno svolte in ogni caso.				
8 PULSANTE DI SELEZIONE FUNZIONI EXTRA	Premere questo pulsante ripetutamente per selezionare la funzione desiderata: Stiro facile → Ammollo → Stiro facile + Ammollo → off "Stiro facile": Utilizzare questa opzione per preparare il bucato in modo che sia facile da stirare.  "Ammollo": Utilizzare questa opzione per rimuovere efficacemente le macchie dal bucato.  La funzione Ammollo dura 13 minuti all'interno del ciclo di lavaggio.  La funzione Ammollo continua per 30 minuti in sei cicli, laddove un ciclo è di ammollo, con movimentazioni di 1 minuto e riposo di 4 minuti.  La funzione Ammollo è disponibile solo nei seguenti programmi di lavaggio: Cotone, Sintetici, Sportswear, Pelli sensibili, Ogni Giorno.				
9 PULSANTE DI SELEZIONE INTENSIVE WASH	Premere questo pulsante quando gli indumenti sono molto sporchi e necessitano di un lavaggio intenso. Il tempo di durata del programma verrà incrementato.				
10 TASTO SOUND OFF	Il suono può essere disattivato per tutti i programmi. Quando questa funzione viene selezionata, tutti i programmi vengono silenziati.  Quando la funzione Sound off è attiva, le spie sul tasto <b>Sound Off</b> e sul pannello di controllo sono accese.  Quando la funzione Sound off viene disattivata, il ronzio si spegne così come le spie sul tasto e sul pannello di controllo.				
AVVIO/PAUSA PULSANTE DI SELEZIONE	Premere il pulsante per mettere in pausa o riavviare i programmi selezionati.				
12 PULSANTE POWER	Premere una volta per avviare la lavabiancheria, premere nuovamente per spegnerla. Se la lavabiancheria rimane inattiva per più di 10 minuti senza che alcun tasto sia premuto, si spegnerà automaticamente.				

lavaggio di un carico di biancheria \_21

2010-8-24 18:54:54



## lavaggio di un carico di biancheria

### Sicurezza bambini

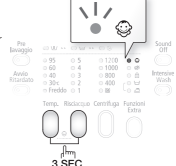
La funzione Sicurezza bambini permette di bloccare i tasti in modo che il ciclo di lavaggio scelto non possa essere cambiato.

#### Attivazione/Disattivazione

Per attivare o disattivare la funzione Sicurezza bambini, premere i tasti **Temp.** e **Risciacquo** contemporaneamente per 3 secondi. Quando questa funzione è attiva, la spia "Sicurezza bambini ©" sul pannello di controllo è accesa.



Quando la funzione Sicurezza bambini è attiva, funziona solo il pulsante **Power**. La funzione Sicurezza bambini rimane attiva anche dopo aver acceso e spento la lavabiancheria o dopo aver scollegato e ricollegato il cavo di alimentazione.



### Sound off

La funzione sound off può essere selezionata in tutti i programmi. Quando questa funzione viene selezionata, i suoni vengono disattivati in tutti i programmi. L'impostazione viene mantenuta anche accendendo o spegnendo la lavabiancheria.

#### Attivazione/Disattivazione

Per attivare o disattivare la funzione **Sound Off**, premere il tasto **Sound OFF**. Quando questa funzione è attiva, le spie sul tasto **Sound Off** e sul pannello di controllo saranno accese.

### **Avvio Ritardato**

E' possibile impostare la lavabiancheria in modo da completare automaticamente il ciclo di lavaggio in un secondo momento, selezionando un ritardo compreso tra 3 e 19 ore (con incrementi di 1 ora). L'orario visualizzato indica l'ora alla quale il lavaggio verrà terminato.

- Impostare manualmente o automaticamente la lavabiancheria per il tipo di lavaggio da eseguire.
- 2. Premere ripetutamente il tasto Avvio Ritardato fino a raggiungere il valore desiderato.
- 3. Premere il tasto **Avvio/Pausa**. L'indicatore "Avvio Ritardato" si illumina e l'orologio comincia a scorrere fino a raggiungere il tempo di fine programma.
- **4.** Per annullare la funzione Avvio Ritardato, premere **Power**, quindi riaccendere la lavabiancheria.



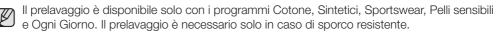




### Impostazione del lavaggio con il Selettore programma

Fare il bucato con la nuova lavabiancheria è molto facile, grazie al sistema di controllo automatico Samsung "Fuzzy Control". Selezionando un programma di lavaggio, la lavabiancheria imposta il valore adatto di temperatura, durata e velocità di lavaggio.

- 1. Aprire il rubinetto di carico dell'acqua.
- 2. Premere il pulsante Power.
- 3. Aprire lo sportello.
- 4. Inserire nel cestello i capi uno alla volta senza comprimerli e senza sovraccaricare il cestello.
- 5. Chiudere lo sportello.
- **6.** Aggiungere il detersivo, l'ammorbidente e il detersivo per il prelavaggio (se necessario) nelle apposite vaschette.



- 7. Utilizzare il **Selettore programma** per impostare il ciclo di lavaggio più appropriato in base al tipo di materiale degli indumenti: Cotone, Sintetici, Sportswear, Delicati, Lana, Lavaggio a Mano, Pelli sensibili, Ogni Giorno, Rapido 29'. Sul pannello di controllo si illumineranno le relative spie.
- 8. Ora è possibile regolare la temperatura di lavaggio, il numero di risciacqui, la velocità di centrifuga e l'avvio ritardato mediante i pulsanti relativi.
- Premere il tasto Avvio/Pausa per iniziare il ciclo di lavaggio. La spia si accenderà visualizzando il tempo rimasto per terminare il ciclo di lavaggio.

#### Opzione Pausa

Entro 5 minuti dall'avvio del ciclo di lavaggio, è possibile rimuovere o aggiungere un capo al bucato.

- 1. Premere il tasto Avvio/Pausa per sbloccare lo sportello.
- Lo sportello non può essere aperto quando l'acqua è eccessivamente CALDA o il livello dell'acqua è troppo alto.
- 2. Una volta chiuso lo sportello, premere il tasto **Avvio/Pausa** per riprendere il lavaggio.

#### Al termine del programma:

Alla fine del lavaggio, la lavabiancheria si spegnerà automaticamente.

- 1. Aprire lo sportello.
- 2. Estrarre il bucato.







### lavaggio di un carico di biancheria

### Lavaggio manuale

E' possibile effettuare un bucato impostando le funzioni manualmente senza utilizzare il Selettore programma.

- 1. Aprire il rubinetto di carico dell'acqua.
- 2. Premere il tasto Power.
- 3. Aprire lo sportello.
- 4. Inserire nel cestello i capi uno alla volta senza comprimerli e senza sovraccaricare il cestello.
- **5.** Chiudere lo sportello.
- **6.** Versare il detersivo e, se necessario, l'ammorbidente e il detersivo per il prelavaggio nelle apposite vaschette.
- 7. Premere il tasto **Temp.** per selezionare la temperatura desiderata. (Fredda, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C)
- 8. Premere il tasto **Risciacquo** per selezionare il numero di cicli di risciacquo desiderato. Il numero massimo di cicli di risciacquo è cinque.
  - La durata del lavaggio viene aumentata di conseguenza.
- Premere il pulsante Centrifuga per impostare la velocità di centrifuga desiderata. La funzione arresto in ammollo permette di lasciare i capi immersi nel'acqua del'ultimo risciacquo
   esclusione centrifuga, \\_\_/: Arresto in ammollo
- 10. Premere il pulsante Avvio ritardato ripetutamente per impostare le opzioni di Avvio ritardato disponibili (da 3 a 19 ore con incrementi di 1 ora). L'orario visualizzato indica l'ora alla quale il lavaggio verrà terminato.
- 11. Premere il tasto Avvio/Pausa per iniziare il ciclo di lavaggio.

### LINEE GUIDA AL BUCATO

Per ottenere risultati ottimali, seguire queste semplici istruzioni.



Verificare sempre le etichette applicate ai capi prima di eseguirne il lavaggio.

#### Suddividere il bucato in base alle seguenti caratteristiche:

- Etichetta di avvertenza: Suddividere il bucato in cotone, fibre miste, sintetici, seta, lana e rayon.
- Colore: Separare i capi bianchi dai colorati. Lavare separatamente capi nuovi colorati.
- Dimensioni: L'inserimento di capi di uguale dimensione in ogni carico migliorerà l'azione di lavaggio.
- Delicatezza: Lavare i capi delicati separatamente dal resto del bucato usando il programma Delicati adatto a tende e a capi in pura lana vergine e in seta. Verificare il simbolo presente sull'etichetta di ogni capo da lavare o fare riferimento alla tabella riportata nell'appendice.

#### Svuotamento delle tasche

Prima di ogni lavaggio, svuotare le tasche di tutti i capi che ne sono provvisti. Piccoli oggetti rigidi dalla forma irregolare, come monete, coltellini, puntine e graffette, possono danneggiare la lavabiancheria. Non lavare capi con fibbie e bottoni di grandi dimensioni o con finiture metalliche pesanti.

Eventuali oggetti metallici presenti sugli indumenti possono danneggiare sia l'indumento sia il cestello. Prima di mettere nel cestello tali indumenti, rivoltarli al contrario. Le cerniere di pantaloni e giacche, se lasciate aperte, possono danneggiare il cestello. Prima di eseguire il lavaggio, è necessario chiudere tutte le cerniere.

Gli indumenti dotati di lunghi lacci posso impigliarsi con altri capi danneggiandoli. Fissare tutti i lacci prima di iniziare il lavaggio.

#### Prelavaggio di capi in cotone

La nuova lavabiancheria, insieme a detersivi di moderna generazione, è in grado di eseguire un bucato perfetto risparmiando energia, tempo, acqua e detersivo. Tuttavia, se i capi in cotone sono particolarmente sporchi, si consiglia di effettuare un ciclo di prelavaggio con detersivi a base di proteine.

24\_ lavaggio di un carico di biancheria



### Determinare la capacità di carico

Non sovraccaricare la lavabiancheria; in caso contrario, il bucato può risultare non perfettamente lavato. Usare la tabella sottostante per determinare la capacità di carico per il tipo di bucato da effettuare.

Tipo di tessuto	Capacità di carico				
Modello	WF8804/ WF8802/ WF8800	WF8704/ WF8702/ WF8700			
Cotone - sporco medio/leggero - sporco intenso	8.0 kg	7.0 kg			
Sintetici	3.0 kg	3.0 kg			
Sportswear	2.5 kg	2.5 kg			
Delicati	2.5 kg	2.5 kg			
Lana	2.0 kg	2.0 kg			



- Se il carico del bucato è sbilanciato (sul display compare "UE"), ridistribuire uniformemente il carico.
  - Un carico sbilanciato riduce l'efficienza della centrifuga.
- In caso di lavaggio di lenzuola o trapunte è possibile che il tempo di lavaggio venga prolungato, in caso contrario l'ef.cienza della centrifuga potrebbe non essere soddisfacente.
- Per lenzuola e trapunte, si consiglia una capacità di carico non superiore a 1.8 kg.



### Inserire i reggiseni (lavabili in lavatrice) in una retina (in vendita separatamente).

- Durante il lavaggio, i ferretti dei reggiseni possono fuoriuscire dal tessuto provocando danni all'apparecchio. Per questo motivo, si consiglia di inserire questi capi in una retina a maglie strette.
- Capi leggeri o di piccole dimensioni come calze, guanti, collant e fazzoletti possono restare intrappolati nel cestello. Prima del lavaggio collocarli in una retina a maglie strette.









# lavaggio di un carico di

### INFORMAZIONI SUL DETERSIVO E GLI ADDITIVI

### Quale detersivo utilizzare

Il detersivo da utilizzare dipende dal tipo di tessuto da lavare (cotone, sintetico, delicato, lana), dal colore, dalla temperatura di lavaggio e dal grado e dal tipo di sporco. Utilizzare sempre detersivi a basso contenuto di sapone, studiati appositamente per lavabiancherie automatiche. Seguire attentamente le istruzioni fornite dal produttore riguardo al peso del bucato, il grado di sporco e la durezza dell'acqua della zona di residenza. Se non si conoscono le caratteristiche di durezza dell'acqua della propria zona, chiedere agli enti competenti.



Non utilizzare detersivo indurito o solidificato poiché possono rimanerne tracce nel ciclo di risciacquo. In questo caso, il risciacquo potrebbe non essere ottimale oppure potrebbe provocare una fuoriuscita del prodotto dalla vaschetta.

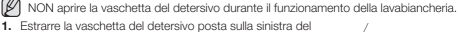


#### Notare quanto seque durante il programma Lana.

- Usare esclusivamente un detergente liquido per lana.
- Se si usa un detergente in polvere, può rimanerne nel bucato e provocare danni al materiale (lana).

### Vaschetta detersivo

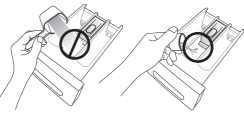
La lavabiancheria dispone di vaschette separate per il detersivo e l'ammorbidente. Aggiungere tutti gli additivi di lavaggio nella vaschetta appropriata prima di iniziare il ciclo di lavaggio.



pannello di controllo.

- 2. Versare il quantitativo consigliato di detersivo direttamente nella vaschetta (II) prima di iniziare il ciclo di lavaggio.
- 3. Versare il quantitativo consigliato di ammorbidente nell'apposito comparto ® se necessario.

NON aggiungere alcun tipo di detersivo in polvere o AVVERTENZA liquido nella vaschetta dell'ammorbidente (®).

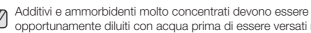


4. Se si usa la funzione Prelavaggio, aggiungere il quantitivo consigliato di detersivo nell'apposito comparto ①.



In caso di lavaggio di capi di grandi dimensioni, NON utilizzare i seguenti tipi di detersivo.

- Detersivi in tavolette e capsule
- Detersivi in sfere o retine.



opportunamente diluiti con acqua prima di essere versati nella vaschetta, prevenendo così un eventuale blocco con conseguente fuoriuscita del prodotto dalla vaschetta.

Quando si aggiunge l'ammorbidente nella vaschetta, non versarne una quantità eccessiva per evitare fuoriuscite nel comparto del detersivo quando si chiude la vaschetta.

26\_ lavaggio di un carico di biancheria





MAX



## pulizia e manutenzione della lavabiancheria

Mantenere la lavabiancheria pulita ne migliora le prestazioni, evita inutili riparazioni e ne prolunga la durata.

### SCARICO DI EMERGENZA DELLA LAVABIANCHERIA

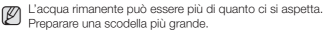
- 1. Scollegare la lavabiancheria dall'alimentazione elettrica.
- 2. Aprire il coperchio del filtro utilizzando una moneta o una chiave.



 Svitare lo scarico di emergenza ruotandolo in senso antiorario.



- **4.** Afferrare l'estremità del tubo di scarico di emergenza ed estrarlo lentamente per circa 15 cm.
- 5. Svuotare l'acqua in un recipiente.



- 6. Reinserire il tubo di scarico e riavvitare il tappo.
- 7. Rimontare il coprifiltro.



pulizia e manutenzione della lavabiancheria \_27

### PULIZIA DELLE PARTI ESTERNE

- 1. Pulire la superficie esterna della lavabiancheria, compreso il pannello di controllo, con un panno soffice e un detersivo non abrasivo.
- 2. Usare un panno morbido per asciugare le superfici bagnate.
- 3. Non versare acqua sulla lavabiancheria.

WF8702LS-02591N\_IT(XET).indd 27 2010-8-24 18:54:59

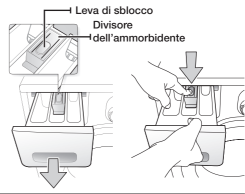




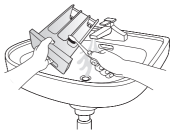
# pulizia e manutenzione della lavabiancheria

### PULIZIA E REINSERIMENTO DELLA VASCHETTA DEL DETERSIVO

- **1.** Premere la leva di sgancio sul lato della vaschetta del detersivo ed estrarla.
- 2. Rimuovere il divisorio dell'ammorbidente dalla vaschetta



3. Lavare tutti i componenti in acqua corrente.



- **4.** Pulire l'alloggiamento della vaschetta, se necessario, utilizzando un vecchio spazzolino da denti.
- 5. Rimontare il divisorio dell'ammorbidente premendolo in sede.
- 6. Rimettere la vaschetta nello scomparto.
- 7. Per rimuovere ogni traccia di detersivo, eseguire un programma di risciacquo senza carico.









### PULIZIA DEL FILTRO DETRITI

Si consiglia di eseguire la pulizia del filtro detriti almeno 5 o 6 volte l'anno o in caso di comparsa del messaggio "5E". (Vedere "Scarico di emergenza della lavabiancheria" alla pagina precedente.)

Prima di pulire il filtro accertarsi che il filo della corrente sia staccato.

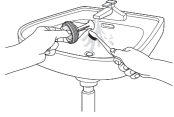
- Rimuovere prima l'acqua rimanente (fare riferimento a "Scarico di emergenza della lavabiancheria" a pagina 27).
- Se separate il filtro senza scaricare l'acqua rimanente, questa può sgocciolare fuori.
- 2. Aprire il coprifiltro utilizzando una moneta o una chiave.
- 3. Svitare il tappo dello scarico di emergenza ruotandolo in senso antiorario e scaricare tutta l'acqua in un recipiente.
- 4. Svitare il tappo del filtro detriti.
- Pulire accuratamente il filtro detriti rimuovendo ogni residuo. Assicurarsi che l'elica della pompa di scarico dietro il filtro detriti non sia bloccata.
- 6. Rimontare il tappo del filtro detriti.
- 7. Rimontare il coprifiltro.

Non aprire il coperchio del filtro mentre la lavatrice è in funzione, avverrenzal'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.



- Accertarsi di sostituire il coperchio del filtro dopo averlo pulito. Se il filtro è fuori dalla lavatrice, la stessa potrebbe mal funzionare o perdere acqua.
- Il filtro deve essere rimesso completamente dopo averlo pulito.









pulizia e manutenzione della lavabiancheria \_29



## pulizia e manutenzione della lavabiancheria

### PULIZIA DEL FILTRO A RETINA DEL TUBO DELL'ACQUA

Il filtro a retina del tubo di carico dell'acqua deve essere pulito almeno una volta l'anno o in caso di comparsa del messaggio "4E":

- 1. Chiudere la valvola di carico dell'acqua per la lavabiancheria.
- 2. Scollegare il tubo dal retro della lavabiancheria. Per evitare che l'acqua fuoriesca a causa della pressione dell'aria nel tubo, coprire il tubo con un panno.
- 3. Usando un paio di pinze, estrarre con delicatezza il filtro a retina dal terminale del tubo e sciacquarlo in acqua corrente finché risulterà pulito. Pulire inoltre sia l'interno sia l'esterno dei connettori.
- 4. Rimontare il filtro in posizione.
- 5. Avvitare nuovamente il tubo sulla lavabiancheria.
- 6. Assicurarsi che i collegamenti siano saldi e riaprire il rubinetto.





### RIPARAZIONE DI UNA LAVABIANCHERIA CONGELATA

Nel caso in cui la temperature scenda sottozero e la lavabiancheria ghiacci:

- 1. Scollegare la lavabiancheria dall'alimentazione elettrica.
- 2. Versare acqua calda sul rubinetto di ingresso dell'acqua in modo da allentare la ghiera di fissaggio del tubo di carico.
- 3. Rimuovere il tubo di carico dell'acqua e immergerlo in acqua calda.
- **4.** Versare acqua calda nel cestello della lavabiancheria e attendere 10 minuti.
- Ricollegare il tubo di carico dell'acqua al rubinetto e verificare che le operazioni di carico e scarico siano regolari.

### STOCCAGGIO DELLA LAVABIANCHERIA

Se si prevede di non utilizzare la lavabiancheria per un lungo periodo di tempo, si consiglia di scaricare completamente l'acqua e di scollegarla. L'acqua residua infatti può danneggiare i tubi e i componenti interni.

- 1. Impostare il programma Rapido 29' e aggiungere candeggina nell'apposita vaschetta. Eseguire un ciclo di lavaggio a vuoto.
- 2. Chiudere il rubinetto di mandata dell'acqua e scollegare i tubi di carico.
- 3. Scollegare la lavabiancheria dalla presa elettrica e lasciare lo sportello aperto per permettere la circolazione dell'aria all'interno del cestello.
- Qualora la lavabiancheria venga risposta in un luogo con temperature estremamente basse, lasciare che l'acqua accumulata al suo interno defluisca prima di utilizzarla.

30 pulizia e manutenzione della lavabiancheria



## risoluzione dei problemi e codici di errore

### CONTROLLARE QUESTI PUNTI SE LA LAVABIANCHERIA...

PROBLEMA	SOLUZIONE
Non si avvia	<ul> <li>Verificare che la lavabiancheria sia collegata all'alimentazione.</li> <li>Verificare che lo sportello sia completamente chiuso.</li> <li>Verificare che il rubinetto di carico dell'acqua sia aperto.</li> <li>Accertarsi di avere premuto correttamente il tasto Avvio/Pausa.</li> </ul>
Non vi sia acqua o la portata sia insufficiente	<ul> <li>Aprire completamente il rubinetto di carico dell'acqua.</li> <li>Verificare che il tubo di carico dell'acqua non sia congelato.</li> <li>Distendere i tubi di carico dell'acqua.</li> <li>Pulire il filtro posto sul tubo di carico.</li> </ul>
Nella vaschetta è rimasto del detersivo al termine del ciclo di lavaggio	<ul> <li>Verificare che la lavabiancheria funzioni con una sufficiente pressione d'acqua.</li> <li>Verificare di aver aggiunto il detersivo nel comparto centrale della vaschetta.</li> </ul>
La lavabiancheria vibra o è troppo rumorosa	<ul> <li>Verificare che la lavabiancheria appoggi su una superficie piana. Nel caso in cui la superficie di appoggio non sia piana, regolare i piedini della lavabiancheria per portarla a livello.</li> <li>Verificare che i bulloni per il trasporto siano stati rimossi.</li> <li>Verificare che la lavabiancheria non sia a contatto con altri oggetti durante il funzionamento.</li> <li>Verificare che il carico del bucato sia bilanciato.</li> </ul>
La lavabiancheria non scarica e/o non centrifuga	<ul><li>Distendere il tubo di scarico Sostituire eventuali tubi attorcigliati.</li><li>Verificare che il filtro detriti non sia ostruito.</li></ul>
Lo sportello è bloccato o non si apre.	<ul> <li>Assicuratevi che la lavatrice abbia completato lo scarico e che il cestello sia vuoto.</li> <li>Assicuratevi che la spia che indica che lo sportello è bloccato sia spenta. La spia si spegne dopo che lo scarico è stato completato.</li> </ul>

Se il problema persiste, contattare il locale centro assistenza clienti Samsung.





risoluzione dei problemi e codici di errore \_31

2010-8-24 18:55:02



## risoluzione dei problemi e codici di errore

### **CODICI DI ERRORE**

In caso di malfunzionamento della lavabiancheria, sul display compaiono alcuni codici informativi. In questo caso, consultare la tabella e tentare la soluzione suggerita prima di chiamare il Centro di assistenza.

CODICE	SOLUZIONE					
dE	Chiudere lo sportello.					
4E	<ul><li>Verificare che il rubinetto di carico dell'acqua sia aperto.</li><li>Verificare la pressione dell'acqua.</li></ul>					
5E	<ul> <li>Pulire il filtro detriti.</li> <li>Verificare che il tubo di scarico sia stato installato in modo appropriato.</li> </ul>					
UE	<ul> <li>Il carico è sbilanciato. Bilanciare il carico. In caso di lavaggio di un solo capo, come ad esempio un accappatoio o un paio di jeans, il risultato finale della centrifuga potrebbe non essere soddisfacente, in questo caso sul pannello di controllo comparirà il messaggio di errore "UE".</li> </ul>					
cE/3E	Chiamare il Servizio di Assistenza.					
Sd/Sud	Questo si verifica quando vi è troppa schiuma. È anche mostrato quando la schiuma viene rimossa. Quando la rimozione è terminate, il ciclo normale procede. (Questa è una delle normali operazioni. È un errore per evitare guasti inaspettati).					
Uc	<ul> <li>Se il voltaggio della Potenza fornita è instabile, la lavatrice entrerà in pausa per proteggere I dispositive elettrici.</li> <li>Se viene fornito il voltaggio corretto, il ciclo si riattiverà automaticamente.</li> </ul>					

Se viene visualizzato un codice non riportato in questa tabella, o la soluzione suggerita non risolva il problema, chiamare il Centro di assistenza autorizzato Samsung o il Rivenditore di zona.







## tabella programm

### TABELLA PROGRAMMI

(• opzione utente)

Carico max (kg)		nax (kg)				
PROGRAMMA	WF8804/ WF8802/ WF8800	WF8704/ WF8702/ WF8700	Prelavaggio	Lavaggio	Ammorbi- dente	Temp max (°C)
Cotone	8.0	7.0	•	SÌ	•	95
Sintetici	3.0	3.0	•	sì	•	60
Sportswear	2.5	2.5	•	SÌ	•	60
Delicati	2.5	2.5	-	SÌ	-	40
Lana	2.0	2.0	-	SÌ	-	40
Lavaggio a Mano	2.0	2.0	-	sì	•	40
Pelli sensibili	4.0	3.0	•	SÌ	•	95
Ogni Giorno	4.0	3.0	•	SÌ	•	60
Rapido 29'	3.0	3.0	-	SÌ	•	60

	Velo	cità centrifuga (MAX)	rpm		Durata del ciclo di	
PROGRAMMA	WF8804/ WF8704	WF8802/ WF8800/ WF8702 WF8700		Avvio Ritardato	lavaggio (min)	
Cotone	1400	1200	1000	•	120	
Sintetici	1200	1200	1000	•	84	
Sportswear	1200	1200	1000	•	65	
Delicati	800	800	800	•	45	
Lana	800	800	800	•	37	
Lavaggio a Mano	400	400	400	•	30	
Pelli sensibili	1400	1200	1000	•	123	
Ogni Giorno	1200	1200	1000	•	65	
Rapido 29'	1400	1200	1000	•	29	

- 1. Un programma di lavaggio comprendente un ciclo di prelavaggio dura circa 15 minuti in più.
- I dati relativi alla durata di ogni programma sono stati misurati secondo lo Standard IEC 60456 / EN 60456.
- **3.** Il consumo energetico può differire da quanto specificato in tabella in base alle variazioni di pressione e temperatura dell'acqua erogata in ogni abitazione, di carico e di tipo di bucato eseguito.
- 4. Se la funzione Intensive Wash è attiva, la durata del ciclo viene incrementata.







### TABELLA TESSUTI

I seguenti simboli forniscono alcune istruzioni per la cura dei capi. Le etichette di lavaggio riportano i simboli in questo ordine: lavaggio, candeggio, asciugatura e stiratura, e lavaggio a secco laddove necessario. L'uso dei simboli garantisce coerenza tra i diversi produttori di apparecchi locali e di importazione. Seguire le istruzioni di lavaggio riportate sulle etichette per massimizzare la durata degli indumenti e ridurre i problemi di lavaggio.

	Materiale resistente		Stirabile a 100°C max
$\square$	Tessuti delicati	$\bowtie$	Non stirare
95 95	Capi lavabili a 95°C	A	Lavabili a secco con qualsiasi solvente
60) 600	Capi lavabili a 60 °C	P	Lavabili solo a secco con percloruro, benzina leggera, alcool puro o R113
40 40	Capi lavabili a 40 °C	F	Lavabili solo a secco con benzina avio, alcool puro o R113
30 30	Capi lavabili a 30 °C	$\otimes$	Non lavare a secco
<b>\(\tau_{\tau}\)</b>	Capi lavabili a mano		Asciugare in piano
$\bowtie$	Capi lavabili solo a secco		Può essere asciugato appeso
CI	Candeggiabili in acqua fredda		Asciugare su un appendiabiti
X	Non candeggiare	<u></u>	Centrifugabile a calore normale
	Stirabile a 200°C max	<u></u>	Centrifugabile a calore ridotto
<u></u>	Stirabile a 150°C max		Non centrifugare

### PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

- Questa apparecchiatura è stata costruita con materiali riciclabili. Per smaltire l'apparecchiatura, osservare le normative locali relative allo smaltimento dei rifiuti. Tagliare il cavo di alimentazione, dopo averlo scollegato dalla presa, in modo che l'apparecchiatura non possa più essere collegata a una fonte di alimentazione. Rimuovere lo sportello in modo che animali e bambini non possano rimanere intrappolati all'interno dell'apparecchiatura.
- Non eccedere nelle quantità di detersivo indicate nelle istruzioni per l'uso fornite dal produttore del
- Usare smacchiatori e candeggianti prima del ciclo di lavaggio solo se strettamente necessario.
- Risparmiare acqua ed elettricità effettuando carichi di bucato adeguati (la quantità ottimale dipende dal programma selezionato).

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questa apparecchiatura è conforme agli standard europei e alle normative EC 93/68 e EN 60335.









### **SPECIFICHE**

	TIPO		A CARICA FRONTALE LAVABIANCHERIA						
DIMENSIONI			WF8804AS/WF8804LS/WF8804FS WF8802AS/WF8802LS/WF8802FS WF8800AS/WF8800LS/WF8800FS						
				L 59	8mm x P 600n	nm x A 84	44mm		
PRESSIONE DELL'ACQUA					50 ~ 800	) kPa			
VOLUME ACQUA	۸				64 ℓ				
			WF8804AS	69 kg	WF8804LS	69 kg	WF8804FS	70 kg	
PESO NETTO			WF8802AS	71 kg	WF8802LS	69 kg	WF8802FS	73 kg	
			WF8800AS	69 kg	WF8800LS	69 kg	WF8800FS	73 kg	
CAPACITA' DI LAVAGGIO e CENTRIFUGA				1	8.0 k	g	l		
	MODE	_LO	WF8804AS/WF8804LS/WF8804FS WF8802AS/WF8802LS/WF8802FS WF8800AS/WF8800LS/WF8800FS						
	LAVAGGIO		220 V 150 W					V	
			240 V 15					V	
CONSUMO	LAVAGGIO E RISCALDAMENTO		220 V 2000 W					W	
ENERGETICO			240 V 2400 W				W		
	CENTRIFUGA	MODELLO		WF8804AS/WF8804LS/ WF8804FS		WF8802AS/WF8802LS/ WF8802FS		WF8800AS/WF8800LS/ WF8800FS	
		230V	600 W		550 W		500 W		
	POTENZA		34 W						
IMBALLO PESO	MODELLO		WF8804AS/WF8804LS/WF8804FS WF8802AS/WF8802LS/WF8802FS WF8800AS/WF8800LS/WF8800FS						
IIVIBALLO PESO	CAR	CARTA		2.2 kg					
	PLAST	ICA			1.2 k	g			
ROTAZIONE CENTRIFUGA	MODE	LO	WF8804AS WF8804LS WF8804FS		WF8802AS WF8802LS WF8802FS		WF8800AS WF8800LS WF8800FS		
	rpm		1400		1200		1000	)	

L'aspetto e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente il prodotto.







## appendice

### **SPECIFICHE**

		A CARIC	A FRONTALE	LAVABIA	ANCHERIA			
DIMENSIONI			WF8704AS/WF8704LS/WF8704FS WF8702AS/WF8702LS/WF8702FS WF8700AS/WF8700LS/WF8700FS					
				L 59	8mm x P 600n	nm x A 8	44mm	
PRESSIONE DELL'ACQUA					50 ~ 800	) kPa		
VOLUME ACQUA					56 l			
			WF8704AS	67 kg	WF8704LS	70 kg	WF8704FS	69 kg
PESO NETTO			WF8702AS	67 kg	WF8702LS	67 kg	WF8702FS	69 kg
			WF8700AS	67 kg	WF8700LS	67 kg	WF8700FS	69 kg
CAPACITA' DI LAVAGGIO e CENTRIFUGA					7.0 k	g		
	MODE	LLO	WF8704AS/WF8704LS/WF8704FS WF8702AS/WF8702LS/WF8702FS WF8700AS/WF8700LS/WF8700FS					
	LAVAGGIO		220 V 150 W					V
			240 V 15					V
CONSUMO	LAVAGGIO E RISCALDAMENTO		220 V 2000 W					W
ENERGETICO			240 V 2400 W				W	
	CENTRIFUGA	MODELLO				/F8702AS/WF8702LS/ WF8700AS/WF8 WF8702FS WF8700F		
		230V	600 W	600 W 550 W		500 W		
	POTENZA		34 W					
IMBALLO PESO	MODELLO		WF8704AS/WF8704LS/WF8704FS WF8702AS/WF8702LS/WF8702FS WF8700AS/WF8700LS/WF8700FS					
IIVIBALLO PESO	CAR	TA	2.2 kg					
	PLAST	TCA			1.2 k	g		
ROTAZIONE CENTRIFUGA	MODE	LLO	WF8704 WF8704 WF8704	LS	WF8702 WF8702 WF8702	LS	WF8700 WF8700 WF8700	DLS
	rpm		1400		1200		1000	)

L'aspetto e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente il prodotto.







### memo







### memo







### memo









### DOMANDE O COMMENTI?

Nazione	CHIAMARE IL NUMERO	O VISITARE IL SITO WEB
ITALIA	800 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com

Cod. No. DC68-02591N\_IT